

# M-HPRING vs HPRING

## DOCUMENT COMPARATIF



**MODULAR  
M-HPRING**



**HPRING**

<b>Ø 76 mm</b>	<b>DIAMÈTRE INTERNE</b>	<b>Ø 68 mm</b>
	<b>COULEURS</b>	
<b>N</b> <b>M</b> <b>W</b> <b>C22</b> + versions polarisées & option D0	<b>ANGLE CHANGERS</b>	<i>‘Non applicable’</i>
<b>x1,3</b> Luminosité mesurée au ras de l'annulaire – Couleur blanche	<b>LUMINOSITÉ EN MODE CONTINU</b>	<b>x1</b> Luminosité mesurée au ras de l'annulaire – Couleur blanche
<b>jusqu'à x3,6</b> Luminosité mesurée au ras de l'annulaire – Couleur blanche	<b>AUGMENTATION DE LA LUMINOSITÉ EN MODE OVERDRIVE</b>	<i>‘Non applicable’</i>
<b>10 µs</b> & <b>25 µs</b>	<b>RÉACTIVITÉ</b>	<b>1,5 ms</b> & <b>1 ms</b>
<b>0V: 100%</b> <b>10V: 30%</b>	<b>DIMMING</b>	<i>‘Non applicable’</i>
<b>M12 5 pôles</b>	<b>CONNECTIQUE</b>	<b>M8 3 pôles</b>
<b>Alimentation</b> & <b>Strobe</b>	<b>TÉMOINS LUMINEUX</b>	<i>‘Non applicable’</i>
<b>450g</b> Annulaire + Alimentation	<b>POIDS</b>	<b>310g</b>
<b>6x M5</b> (trous filetés)	<b>FIXATION</b>	<b>4x trous traversants</b>
<b>IP67</b>	<b>PROTECTION IP</b>	<b>IP40</b> <b>OU</b> <b>IP65</b> EN OPTION